Index of Ci	Applic	atio	on No.	Applicant(s)							
	10/02	7,75	51	DUNSMORE ET AL.							
		B B 	Exam				Art Unit				
	. 180101 (1911 80111 80110 11011 11011 11011 11011 11011 1101 1101 1101				Bhat		2863				
											
√ Rejected		(Through numera Cancelled	1)	N	Non-Elected	Α	Appeal				
= Allowed		Restricted			Interference	o	Objected				

Cla	im	Date					1	Cla	im	Date										Claim			Date											
٣							\Box							\vdash	\neg	П	Ť	Ť	1	П	\neg	\neg				T		П	ī			П	П	\dashv
Final	Original	6/23/03	12/1/03	2/27/04	8/20/04	2/18/05						Final	Original											Finat	Original									
	1	1	1	1	1	V				_			51												101							\exists		
	2	7	7	7	7	1					1		52		\neg			П		T					102			\neg				\neg	\neg	\neg
	3	7	1	1	7	0					1		53		コ	コ	丁	\neg							103	ヿ							T	\neg
	4	7	7	7	0	0					1		54	\Box	П	\neg		\neg	ヿ	\neg					104	╗		\neg				\neg		
	5	7	1	1	0	0					ĺ		55		\neg			一	T	寸					105	\Box		\neg					\neg	\neg
	6	٥	0	0	0	0					ĺ		56			\neg		П	ヿ	丁					106	コ								
	7	0	0	0	0	0							57												107									
	8	0	0	0	0	0							58												108									
	9	٥	0	0	0	0							59												109									
	10	0	0	0	0	0							60												110									
	11	0	0	0	0	0							61				\Box								111							\Box	\Box	
	12	0	0	0	0	0							62	\square	\Box		\Box	\Box	\Box						112	\Box					Ш		二	\Box
	13	0	0	0	0	0					Į		63												113									\Box
	14	1	1	1	0	0	$oxed{oxed}$				Į		64					\perp	\perp			Ш			114	\Box				Ш			_]	_
	15	1	1	1	0	٥		_					65	Ш				\bot							115	\sqcup				Ш		_		
	16	/	1	1	/	=		<u> </u>				L	66	Ш		\sqcup	\dashv	\bot	_	_		Ш			116	_				Ш				
	17	1	1	1	0	=		_			Į		67				\perp	_1	_	_		_			117	_						_	_	_
	18	1	1	1	0	=		_					68	Ш				_	_	_		Ш			118	_								_
L	19	1	1	1	0	=							69	Щ			\Box								119	_						\Box		_
	20	0	0	٥	0	=					1	<u></u>	70	Ш			_					Ш			120	_				_		_	_	_
	21	1	1	1	1	=		_			Į		71	Ш			_	4		_					121	_				_		_	_	_
	22	/	1	1	/	=		<u> </u>		_	Į		72	Ш			_	_	_	_					122	_				_			_	_
	23	/	1	1	0	=	_	<u> </u>	_			<u> </u>	73	Ш		\Box	_	_	_	_				<u> </u>	123	\dashv		\Box						_
	24	1	1	1	0	=		ļ	_	_	1		74	Н	_		-+		_					<u> </u>	124			\vdash		_	\vdash	\blacksquare	_	
	25	/	1	1	0	=	<u> </u>	┡	_	_		<u> </u>	75	Н	-	\vdash	\dashv	\dashv	_	_				<u> </u>	125			-			Н			-
	26	/	1	1	0	=	_		_	_	l		76	Н		\dashv	-	-		-					126			Н		<u> </u>				\dashv
	27	1	1	1	1	1		\vdash	-		┨	<u> </u>	77	Н		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		_			127	-	_	\dashv	_	-	Н	-	-	-
	28	1	1	1	0	0	-	 —	-	-	ł		78 79	Н		-		\dashv	_	-	_				128 129	\dashv		\vdash		H	Н			_
	29	1	1	1	1	1	 	├-	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	80	Н		-	\dashv			\dashv	_	\vdash		<u> </u>	130	\dashv	_		_	-	-		-	\dashv
	30 31	1	1	+	0	0	\vdash	-		-	1	-	81	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н		├—	131	\dashv				-	-		\dashv	
	32	1	1	1	0	-	H	-		⊢	┨		82	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		_		├─	132			-		-			-1	\dashv
	33	 	'	 	۳	0	\vdash	-	\vdash	⊢	ł		83	Н	_	Н	\dashv	ᅱ		\dashv		-	1	 	133	\dashv		-		\vdash	Н			-
_	34	\vdash	—		 		\vdash	-	-	\vdash	1	-	84	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	_	\vdash		<u> </u>	134	-	_	\vdash		\vdash			\dashv	\dashv
	35	-		-	 		-	\vdash		-	1		85	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ		\vdash		 	135	-	-	\vdash			H	-	\dashv	\exists
	36	\vdash	\vdash	-	┢	Н	_	\vdash		\vdash	1	H-	86	Н	H	\vdash	\dashv	-1	\dashv	\dashv	_	Н		 	136		_	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	37	_	\vdash	\vdash	 	П	\vdash	T	Т	\vdash	1	\vdash	87	Н	т	Н	\dashv	\dashv	\dashv	1		Н		\vdash	137	\dashv		Н			Н		\neg	\neg
-	38	Н	\vdash	Н	Т	 	 	1	\vdash	┢═	1	\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	_	Н			138	_		\vdash	_	\vdash	Н	-	\dashv	\neg
	39		_	\vdash	Г	П	T	T	Г	\vdash	ĺ		89	П			\neg	_		_		П		<u> </u>	139		_	М		T	М			\neg
	40						\vdash	Г			1		90	П	П		\neg	\dashv	\dashv	\dashv	_				140			П		Г	П			\neg
	41				<u> </u>	<u> </u>		T-	П		1		91	П		П	\Box								141					П	П			\Box
	42				T	П	Г	—	П		1		92	П		П	\Box	\neg	ヿ	\neg					142	\neg					П			\Box
	43					П	Г	Г		П	1		93					1							143									
	44							Г			1		94												144									
	45										1		95			The P								/	145			3				100	7 = 1	
	46]_		96						╛						146									
	47]		97												147									
	48			Ĺ]		98												148									
	49												99												149									
	50						Ĺ	Ĺ	匚				100												150									